



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	FARMÁCIA (530)
<b>Disciplina</b>	3610 - PRATICAS FARMACEUTICAS
<b>Turma</b>	FAI-E

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Serviços farmacêuticos. Aferição de pressão arterial. Medição de glicemia. Medição de colesterol e triglicerídeos. Dispensação de autotestes. Testagem de HIV em farmácia. Administração de injetáveis. Serviço de vacinação: programa nacional de imunização; preparo e administração de vacinas; orientação, acompanhamento e encaminhamento de pacientes. Perfuração de lóbulo auricular. Realização de pequenos curativos. Gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Registro de serviços farmacêuticos. Introdução à consulta farmacêutica. Legislação.

### I. Objetivos

Conhecer os principais serviços farmacêuticos ofertados a comunidade de forma a ampliar a assistência à saúde; aprender a executar tecnicamente os serviços farmacêuticos, de acordo com a regulamentação legal atual.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS: de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 6, DE 19 DE OUTUBRO DE 2017 (\*)

- acolhimento do indivíduo, verificação das necessidades, realização da anamnese farmacêutica e registro das informações referentes ao cuidado em saúde, considerando o contexto de vida e a integralidade do indivíduo;
- promoção e educação em saúde, envolvendo o indivíduo, a família e a comunidade, identificando as necessidades de aprendizagem e promovendo ações educativas;

### II. Programa

TEÓRICO:

1. Embasamento legal aplicados à prática dos serviços farmacêuticos;
2. Temperatura corporal: Fisiopatologia x Farmacoterapia; equipamentos utilizados para medição e suas vantagens e desvantagens; cuidado farmacêutico;
3. Pressão Arterial: Fisiopatologia x Farmacoterapia; equipamentos para medição e suas vantagens e desvantagens; cuidado farmacêutico;
4. Glicemia capilar: Fisiopatologia x Farmacoterapia; equipamentos para medição e suas vantagens e desvantagens; cuidado farmacêutico;
5. Outros parâmetros bioquímicos avaliados através de testes rápidos ou autotestes: Fisiopatologia x Farmacoterapia; equipamentos para medição e suas vantagens e desvantagens; cuidado farmacêutico;
6. Aplicação de medicamentos e vacinas injetáveis: técnicas de preparo, técnicas de aplicação x diferentes vias de aplicação; cuidado farmacêutico.
7. Imunização: Programa Nacional de Imunização

PRÁTICO:

1. Medição da temperatura corporal;
2. Aferição da pressão arterial;
3. Medicação da glicemia capilar;
4. Medição de outros parâmetros bioquímicos
5. Aplicação de injetáveis

### III. Metodologia de Ensino

A metodologia empregada será por meio de: aulas expositivas e dialogadas; aulas práticas presenciais com simulações da rotina profissional aplicado a prestação dos serviços farmacêuticos (medição da temperatura, glicemia capilar e outros parâmetros bioquímicos, aferição da pressão arterial e aplicação de injetáveis); Atividades complementares como discussão de casos e situações vivenciadas na vida profissional e apresentação de seminários.

### IV. Formas de Avaliação

OSCEs (valor: 60

);

Os alunos serão avaliados de forma progressiva e contínua de acordo com a sua participação ativa nas aulas e diferentes atividades propostas ao longo da disciplina (40

).

Durante o período será realizado pelo menos uma prova teórica. Caso o aluno não atinja nota sete (7,0), o mesmo fará uma prova de recuperação que irá abranger todo o conteúdo do referido período. Essa nota será somada com a primeira e dividida por 2

Resultando na avaliação final do período vigente.

### V. Bibliografia

#### Básica

1. RANG, H. P.; DALE, M. M.; RITTER, J. M.; FLOWER, R. J.; HENDERSON, G. Rang & Dale. 7ª ed. Rio De Janeiro : Elsevier Editora Ltda, 2011;



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	FARMÁCIA (530)	
<b>Disciplina</b>	3610 - PRATICAS FARMACEUTICAS	<b>Carga Horária:</b> 68
<b>Turma</b>	FAI-E	

## PLANO DE ENSINO

2. BRASIL < LEI Nº 13.021, de 08 de agosto de 2014;
3. CFF < Resolução nº 585, de 29 de agosto de 2013;
4. CFF < Resolução nº 586, de 29 de agosto de 2013;
5. GUYTON, ARTHUR C. HALL, JOHN E. Fisiologia Humana e Mecanismos das Doenças. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 6º ed. 2008

### Complementar

---

1. Artigos científicos de periódicos da área fornecidos pelo professor.
  2. Materiais e Documentos disponíveis em sites oficiais da área farmacêutica (Conselho Regional de Farmácia, Conselho Federal de Farmácia, entre outros).
  3. 7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial. SBC, vol. 7, 2016.
  4. Diretrizes Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020.
- 

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEFAR/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 06  
**Data:** 11/07/2022